



Oficina de Radiocomunicaciones

(N° de Fax directo +41 22 730 57 85)

Circular Administrativa
CACE/419

16 de marzo de 2007

A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT y a los Miembros del Sector de Radiocomunicaciones que participan en los trabajos de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y la Comisión Especial para Asuntos Reglamentarios y de Procedimiento

Asunto: Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones

- Adopción por correspondencia de 15 Recomendaciones revisadas y sus aprobaciones simultáneas de conformidad con el § 10.3 de la Resolución UIT-R 1-4 (Procedimiento para la adopción y aprobación simultáneas por correspondencia)

Propagación de las ondas radioeléctricas

Mediante la Circular Administrativa CAR/230, de fecha 17 de noviembre de 2006, 15 proyectos de Recomendaciones revisadas se sometieron a la adopción y a la aprobación simultáneas por correspondencia (PAAS) de conformidad con la Resolución UIT-R 1-4 (§ 10.3).

El 17 de febrero de 2007 quedaron satisfechas las condiciones de estos procedimientos. Respondieron a la consulta siete Administraciones a favor de la adopción.

En consecuencia, las Recomendaciones aprobadas serán publicadas por la UIT. En el Anexo 1 a la presente Circular figuran los títulos de dichas Recomendaciones con el número que se les ha asignado.

Valery Timofeev
Director, Oficina de Radiocomunicaciones

Anexo: 1

Distribución:

- Administraciones de los Estados Miembros y Miembros del Sector de Radiocomunicaciones
- Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio de Radiocomunicaciones y Comisión Especial para asuntos reglamentarios y de procedimiento
- Presidente y Vicepresidentes de la Reunión Preparatoria de la Conferencia
- Miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones
- Asociados del UIT-R que participan en los trabajos de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones
- Secretario General de la UIT, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, Director de la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones

ANEXO 1

Títulos de las Recomendaciones aprobadas

Recomendación UIT-R P.1239-1

Doc. 3/57(Rev.1)

Características ionosféricas de referencia del UIT-R

Recomendación UIT-R P.1240-1

Doc. 3/58(Rev.1)

Métodos del UIT-R para la predicción de la MUF básica, de la MUF operacional (o MUF de explotación) y trayecto del rayo

Recomendación UIT-R P.842-4

Doc. 3/59(Rev.1)

Cálculo de la fiabilidad y la compatibilidad de los sistemas radioeléctricos en ondas decamétricas

Recomendación UIT-R P.530-12

Doc. 3/60(Rev.1)

Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de sistemas terrenales con visibilidad directa

Recomendación UIT-R P.682-2

Doc. 3/61(Rev.1)

Datos de propagación necesarios para el diseño de sistemas de telecomunicación móviles aeronáuticos Tierra-espacio

Recomendación UIT-R P.526-10

Doc. 3/62(Rev.1)

Propagación por difracción

Recomendación UIT-R P.1321-2

Doc. 3/63(Rev.1)

Factores de propagación que afectan a los sistemas con técnicas de modulación digital en ondas kilométricas y hectométricas

Recomendación UIT-R P.368-9

Doc. 3/64(Rev.1)

**Curvas de propagación por onda de superficie para
frecuencias comprendidas entre 10 kHz y 30 MHz**

Recomendación UIT-R P.833-6

Doc. 3/65(Rev.1)

Atenuación debida a la vegetación

Recomendación UIT-R P.1238-5

Doc. 3/67(Rev.1)

**Datos de propagación y métodos de predicción para la planificación
de sistemas de radiocomunicaciones en interiores y redes de
radiocomunicaciones de área local en la gama
de frecuencias de 900 MHz a 100 GHz**

Recomendación UIT-R P.1144-4

Doc. 3/75(Rev.1)

**Guía para la aplicación de los métodos de propagación de
la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones**

Recomendación UIT-R P.1410-4

Doc. 3/77(Rev.1)

**Datos de propagación y métodos de predicción necesarios para el diseño de
sistemas terrenales de acceso radioeléctrico de banda ancha que funcionan
en una gama de frecuencias de 3 a 60 GHz aproximadamente**

Recomendación UIT-R 531-9

Doc. 3/79(Rev.1)

**Datos de propagación ionosférica y métodos de predicción requeridos para el
diseño de servicios y sistemas de satélites**

Recomendación UIT-R P.1407-3

Doc. 3/83(Rev.1)

**Propagación por trayectos múltiples y parametrización
de sus características**

Recomendación UIT-R P.676-7

Doc. 3/84(Rev.1)

Atenuación debida a los gases atmosféricos
